メモリダイヤル登録

メモリダイヤルに登録できる項目

	項目	内容
4	:名前	本体、SDメモリカード:最大全角12文字(半角24文字)まで登できます。漢字、ひらがな、カタカナ(全角/半角)、英数字(全角/半角)、絵文字が登できます。 USIMカード:最大全角12文字まで登できます。(半角カナ入力時は、最大半角12文字まで。)
2000	:∃≅	本体、SDメモリカード:名前を入力すると、入力した文字がカタカナ、英数字、記号で自動的に入力されます。最大半角24文字(だく点、半だく点含む)まで登 できます。 USIMカード:最大半角英数字24文字まで登 できます。(半角カナを含む場合は最大12文字まで。)
8	:電話番号	本体、SDメモリカード:メモリダイヤル1件につき、最大3件の電話番号を登することができます。電話番号は、それぞれ最大32ケタまで登できます。(「*」や「#」も入力できます。) USIMカード:メモリダイヤル1件に対し、1件登できます。(32ケタ)
&⊠:E-mailアドレス		本体、SDメモリカード:メモリダイヤル1件につき、最大3件のE-mailアドレスを登することができます。E-mailアドレスは、それぞれ最大半角128文字まで登できます。 USIMカード:メモリダイヤル1件に対し、1件(半角60文字まで。記号も含みます。)のみ登できます。
♣♣ :グループ [※]		メモリダイヤルを、最大10種類のグループ(グループ0~グループ9)に分けて管理することができます。グループ名を登 /変更したり、グループごとに着信音を設定することができます。
1	:パーソナルデータ※	登 した相手の個人情報を、最大全角30文字(半角60文字)まで登することができます。
➡ :シークレット設定*		他人に見られたくないメモリダイヤルを、秘密のメモリダイヤルとして登 することができます。
	指定着信音	登 した相手から電話がかかってきたときの着信パターンなどを設定することができます。
オプシ	メールコール	登 した相手からメッセージが届いたときの着信パターンなどを設 定することができます。
ョン設定※	ピクチャーコール <i>/</i> メール	着信時に、ピクチャーコール/メールに登 している画像を表示するかどうかを設定します。着信時に画像を表示させるときは「ON」に設定します。
	メールフォルダ	登 した相手から届いたメッセージを、自動的に設定したフォルダ に振り分けることができます。

- ※ USIMカードには登 できません。
- ●V801SHのメモリダイヤルには、000~499番の最大500件まで登 できます。
- ●SDメモリカードのメモリダイヤルには、0000~9999番の最大10000件まで登 できます。
- ●USIMカードのメモリダイヤルには、01~50番の最大50件まで登 できます。



大切なデータを失わないために

●メモリダイヤルに登 した電話番号や名前は、電池パックを長い間外していたり、電池残量のない状態で放置したりすると、消失または変化してしまうことがあります。また、事故や故障でも同様の可能性があります。大切なメモリダイヤルなどは、控えをとっておかれることをおすすめします。なお、メモリダイヤルが消失または変化した場合の損害につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめごア承ください。

メモリダイヤルに登録する

ここでは、V801SHのメモリダイヤルに新規登 する場合を例に、相手の名前とヨミ、電話番号、E-mailアドレスの登 を順に説明します。

名前を入力する

▮ 逑️を押す。

🤈 相手の名前を入力する。

●メモリダイヤルには、名前/電話番号/E-mailアドレスのいず れかを入力しないと登 できません。



3 Fを押す。

「 **!**」の行に、名前に入力した文字(漢字の読み)が半角力タカナで自動的に表示されます。

- ●ワンタッチ変換、連携予測変換、コピー/ペーストなどで入力 したとき、絵文字などを入力したときは、ヨミは入力されませ ん。
- ●カタカナ、英字、数字、記号を入力したときは、入力した文字 が半角で自動的に表示されます。
- ヨミの変更: 「 :」選択◆ (デ)◆ ヨミ入力◆ (デ)
- 登 の中止: ②(取消) ⇒「□YES」選択⇒(F)



メモリダイヤル 入力画面

5-2

電話番号を入力する

名前を入力したあと、続けて次の操作を行います。

- **】 メモリダイヤルの入力画面で「 ☎:」を選び、** *(***)** を押す。 電話番号の入力画面になります。
- ? 電話番号を入力する。
 - ●一般電話の場合は、市外局番も必ず入力してください。
 - (字) を3回押すと、「-」が表示されます。(「-」も電話番号の1 ケタとしてカウントされます。)
 - プッシュトーン区切り文字の入力: ※*(4回押す) (送信方法: ※*) (4回押す)
 - 「+」の入力: ※※ (2回押す)(国番号などを直接ダイヤルする方法: ※ P.2-7)
- 3 🕑を押す。
- **▲** アイコンを選び、F を押す。
 - 複数の電話番号の登 :「 **☎:**<未登録>」選択◆ (F) → 操作2~4

E-mailアドレスを入力する

電話番号を入力したあと、続けて次の操作をします。

- ▮ メモリダイヤルの入力画面で「&公:」を選び、 ∮を押す。
- **2** E-mailアドレスを入力する。
 - F-mailアドレスの一部を入力: ※* (**2 P.4-11**)
- 3 🕑を押す。
- **▲** アイコンを選び、**ℱ**を押す。
 - 複数のE-mailアドレスの登 :「をででで</l





グループの設定

■ メモリダイヤルの入力画面で「 ***: | 選択 ◆ (F) ◆ グループ選択 ◆ (F)

パーソナルデータの設定

■ メモリダイヤルの入力画面で「 望:」選択◆(F)→パーソナルデータ入力◆(F)

メモリダイヤル編集中の着信時

■ 編集中の内容は一時的に記憶(保護)されています。編集を継続するときは、次の操作を行います。 (ア) → 確認画面表示 → 「□YES」選択 → (ア) → メモリダイヤルの画面に戻る

登録する

▮ ﴿》(登録)を押す。

メモリ番号(1件ごとのメモリダイヤルにつけられている固有の番号)の入力画面になります。

- SDメモリカードに登 : © P.5-7
- USIMカードに登 : © P.5-7
- **2** 登録するメモリ番号(3ケタ:000~499)を入力する。

1件分のメモリダイヤルが登されます。

- オプション品のマイク付液晶オーディオリモコンを使った発信用: メモリ番号000を入力(©F.14-37)
- スピードダイヤルを使った発信用:メモリ番号000~009を入力(『全ア.5-20)



メモリ番号入力画面 (V801SH)

空いているメモリ番号に自動登録する

- ҈寒を押すと、空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号へ登 されます。
- 百の位、十の位の数字を押したあと ② を押すと、空きメモリ番号を探す範囲を指定することができます。
 - ■百の位を指定するとき(数字を1ケタ入力後● 🕮)
 - (mag) ご来と押すと、300~399の最も小さいメモリ番号へ登 されます。
 - ■十の位を指定するとき(数字を2ケタ入力後●ご)
 - ②むしまと押すと、210~219の最も小さいメモリ番号へ登 されます。

こんな表示が出たときは

「シークレットデータが登録されています」と表示されたときは、秘密のメモリダイヤル(『音P.13-9)のメモリ番号を指定しています。

●シークレットモードにしないと書き換えできません。(『全 P.13-10)

5-4

3

メモリダイヤ

リダイヤル / 着信履歴の雷話番号を登録する

- ▮ メモリダイヤルに登録したいリダイヤルまたは着信履 歴のデータを表示させる。(『愛P.2-8、P.2-12)
- **9** Fを押し、「コメモリダイヤル登録」を選んだあと、F を押す。
- 2 名前を入力し、 F)を押す。
 - ●自動的に電話番号が入力されます。このあと、他の項目を入力 してメモリダイヤルの登を完了させてください。(*C* ア.5-3 $\sim P.5-5$)



◎ ノートバット | ◎ メニュー | 着リレ‡ ◎

● 着信履歴のデータには、発信者番号通知がないものも記憶されます。発信者番号通 知がないものは、メモリダイヤルに登できません。



●赤外線通信機能を利用して、他の機器との間で、メモリダイヤルのやりとりができ ます。(*©* P.12-2)

メモリダイヤルの登録件数を確認する

(F) (43) (11) の順に押します。V801SHに登 されているメモリダイ ヤルの件数が表示されます。

- ●詳しい登 状況を確認するときには、「**□メモリダイヤル**」を選び(F) を押します。電話番号とE-mailアドレスの登 数が表示されます。 (最大登 数は電話番号:1500番号、E-mailアドレス:1500アドレ スです。)
- 確認終了:



登録件数

メモリカードに登録する

名前、電話番号、E-mailアドレスを入力し、®(登録) を押す。(『②P.5-3~P.5-5 の操作1)



SDメモリカードが装着されていると「園」が、USIMカードが 装着されていると「■」が表示されます。

- 登 先の切替: ◎(くり返し押す)
 - ■画面上の表示:「別」→「園」→「圖」の順に切替

唖 15:05 メモリNoは? (0000~9999) メモリ番号入力画面

② 登録するメモリ番号(4ケタ:0000~9999)を入力(SD メモリカード) する。

SDメモリカードに登 されます。

SDメモリカードの空いているメモリ番号に自動登録する

- ※ を押すと、空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号へ登っされます。
- 千の位や百の位、十の位の数字を押したあと ② を押すと、空きメモリ番号を探す範囲 を指定することができます。
 - ■千の位を指定するとき(数字を1ケタ入力後→災米)
 - (♣3)(実)と押すと、3000~3999の最も小さいメモリ番号へ登 されます。
 - ■百の位を指定するとき(数字を2ケタ入力後★等) (※2)(*1)(**)と押すと、SDメモリカードの場合は2100~2199の最も小さいメモリ番 号へ登 されます。
 - ■十の位を指定するとき(数字を3ケタ入力後★②※)
 - (31)(&2)(&3)(**)と押すと、1230~1239の最も小さいメモリ番号へ登 されます。

USIMカードに登録する

- 名前、電話番号、E-mailアドレスを入力し、🕅 (登録) を押す。(『愛P.5-3~P.5-5 の操作1)
- **ク** 🔾 を 2 回押す。

画面右上に「圖」が表示されます。

- SDメモリカードを取り付けていないとき: ② (1回押す)
- **2** 登録するメモリ番号(2ケタ:01~50)を押す。

USIMカードに登 されます。

- ●電話番号、E-mailアドレスは、メモリダイヤル1件につき各1 件登 できます。
- ●グループ、パーソナルデータ、シークレット設定、オプション 設定は登 できません。
- ●USIMカードでは、名前、ヨミ、F-mailアドレスは、本体やSDメ モリカードに比べ、登 できる文字数が少なくなります。(CTP.5-2)